



បទបង្ហាញ

សុខភាពនិងបរិស្ថាន

ដោយលោកស្រី អ៊ិន សុភារី

គ្រូបង្រៀនមុខវិជ្ជា អប់រំសុខភាព វិទ្យាល័យ ហ៊ុន សែន បន្ទីរ

សមាសភាគទី៤: សុខភាពនិងបរិស្ថាន

មេរៀនទី១: សំណល់រឹង ប្លាស្ទិក និងផលប៉ះពាល់

បរិស្ថាន(ថ្នាក់ទី៨ ទំព័រទី៦១)



មើលវីដេអូ:

សំណួរ: (គិត -ដៃគូ -ចែករំលែក)

- ១. តើកាកសំណល់សំរាមនិងថង់ប្លាស្ទិក ផ្តល់ផលប៉ះពាល់អ្វីខ្លះ?
- ២. តើយើងត្រូវដូចម្តេចខ្លះ ដើម្បីកាត់បន្ថយសំណល់សំរាម?



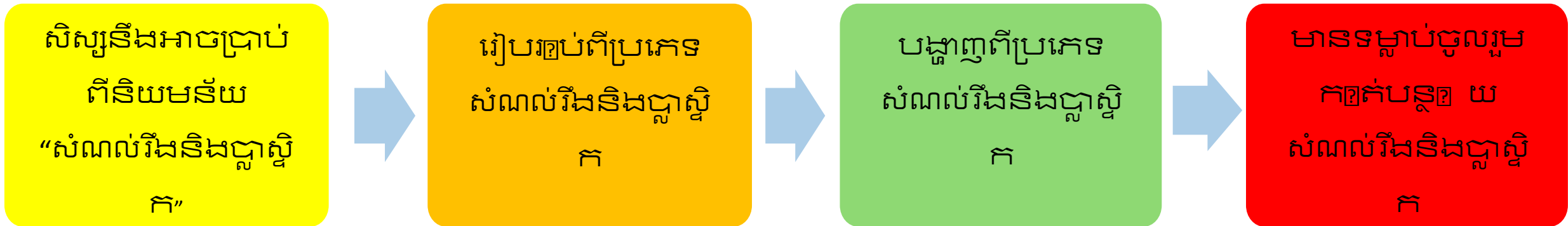
សមាសភាគទី៤: សុខភាពនិងបរិស្ថាន

មេរៀនទី១: សំណល់រឹង ច្ចាស្ទិក និងផលប៉ះពាល់

បរិស្ថាន(ថ្នាក់ទី៨ ទំព័រទី៦១)

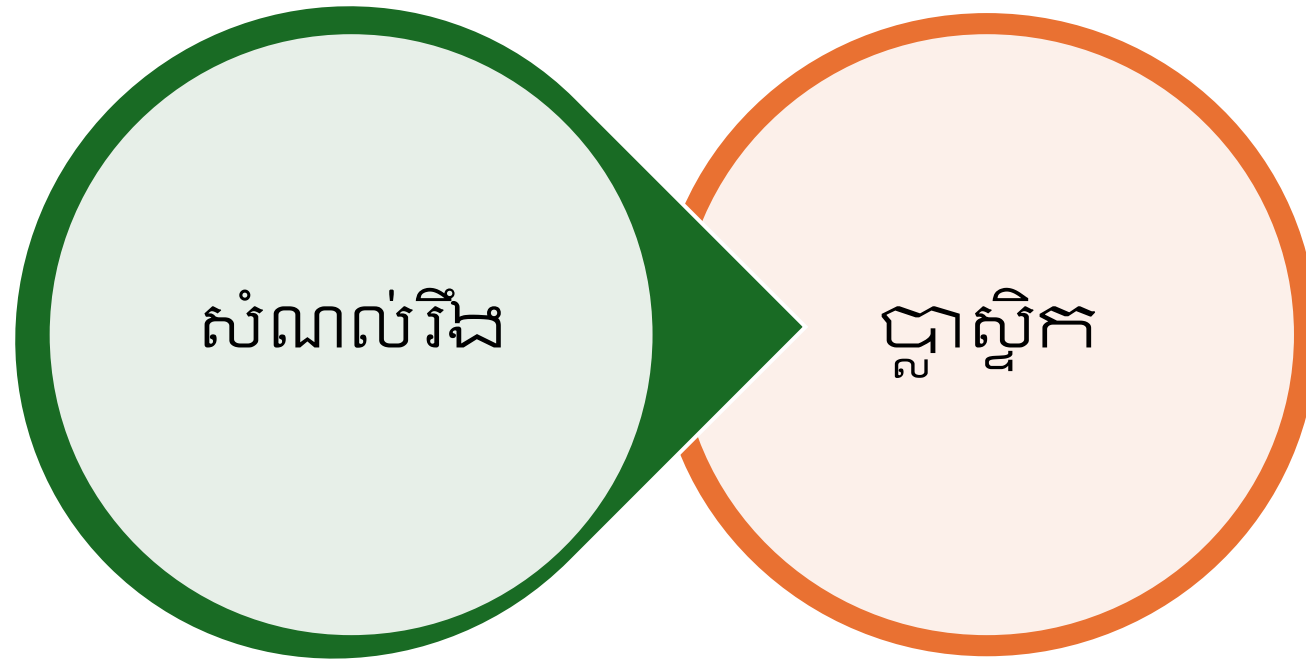


វត្ថុបំណង: ក្រោយរៀនចប់



មេរៀនទី ១ : សំណល់រឹង គ្មានស្ទិក និងផលប៉ះពាល់សុខភាព

១.១. និយមន័យ



១.២- ប្រភេទនៃសំណល់រឹងនិងច្បាស្លឹក

សំណល់រឹង ត្រូវបានបែងចែកជាច្រើនប្រភេទទៅតាមប្រភពដើមរបស់វា ដូចខាងក្រោម៖

- សំរាម (សំណល់គេហដ្ឋាន)
- សំណល់ប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់
- សំណល់ឧស្សាហកម្ម
- សំណល់កសិកម្ម
- សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ។



សំណល់ផ្សេងៗ



សំណល់សរីរាង្គ



សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ (មន្ទីរពេទ្យ)





សំណល់ផ្លាស្ទិក



សំណល់កំប៉ុងពីថ្នាំកសិកម្ម

ព្យាស្តិក ដែលគេបានប្រើប្រាស់ ត្រូវបែងចែកតាមប្រភេទដូចខាងក្រោម៖

- ១- ប៉ូលីអេទីឡេនតេឡាឡាត (PET) ប្រើសម្រាប់ផលិតដបទឹកសុទ្ធ ឬដបទឹកក្រូច ហើយវាអាចកែច្នៃឡើងវិញបាន។
- ២- ប៉ូលីអេទីឡេនកំហាប់ខ្ពស់ (HDPE)
- ៣- ប៉ូលីវីនីលក្លរួ (PVC)
- ៤- ប៉ូលីអេទីឡេនកំហាប់ទាប (LDPE)
- ៥- ប៉ូលីប្រូពីឡេន (PP)
- ៦- ប៉ូលីស្ទីរ៉េន (PS)
- ៧- ប្រភេទផ្សេងៗទៀត។

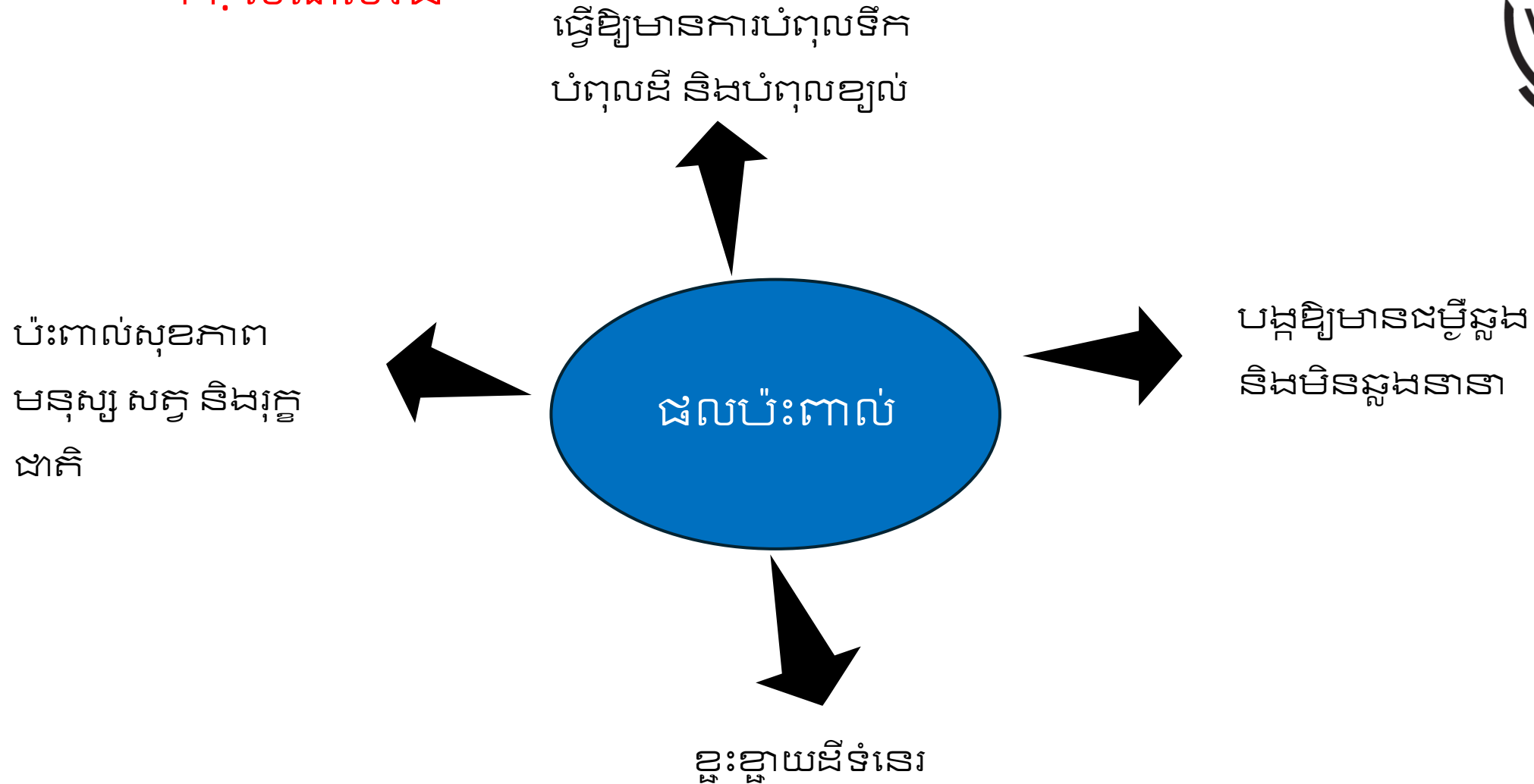


ប្រភេទនៃព្យាស្តិក

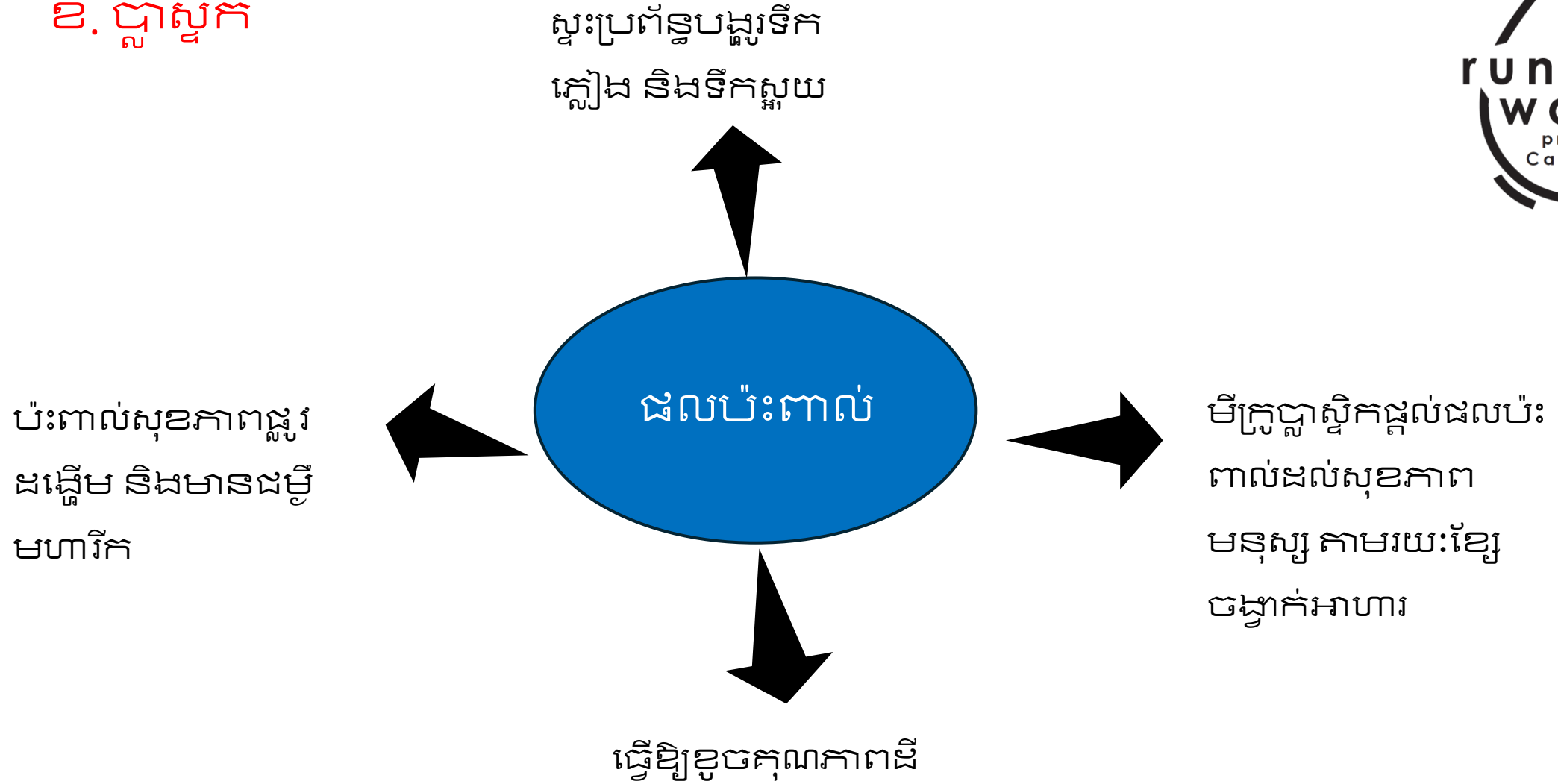


១.៣. ផលប៉ះពាល់នៃសំណល់រឹង និងប្លាស្ទិក

ក. សំណល់រឹង



ខ. ប្តូរទឹក



១.៤. វិធាននិងដំណោះស្រាយ



បន្ថយការ
ប្រើប្រាស់



ប្រើប្រាស់
ឡើងវិញ



បង្កើត
និងកែច្នៃ
ឡើងវិញ

សំណួរពិភាក្សាក្រុម



ក្រុមទី១: ចូរឱ្យនិយមន័យសំណល់រឹង និងប្លាស្ទិក។

ក្រុមទី២: រៀបរាប់ប្រភេទសំណល់រឹង និងប្លាស្ទិក។

ក្រុមទី៣ និង៤: តើប្រធានការ«បបី» មានអ្វីខ្លះ? ចូរបង្ហាញ។

រៀបរៀងដោយ: កញ្ញា យឿន សៀវហ័រ

ពង្រឹងពុទ្ធិ



តើប្រធានការ«បបី» មានអ្វីខ្លះ? ចូរបង្ហាញ។



សូមអរគុណ!